

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. Dasar-dasar Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
85 hal.
- Agustina, L. 1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Andalusia, J. 2005. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk.*). [Skripsi] Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Anwarudin, M. J., S. Ismiati, dan Soegito. 1991. Stimulasi pertumbuhan semaimanggis (*Garcinia mangostana L.*). Jurnal Hortikultura 2:8-12.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Indonesia, 1995-2013.
- Dahlan, F. H. dan Khairudin. 2007. Pengaruh penggunaan pemberian pupuk bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung. Jurnal Agribisnis. Jakarta.
- Dede, J. dan B. Cahyono. 2000. Manggis Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 79 hlm.
- Fitter, A. H. dan R. K. M. Hay. 1994. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Program Pasca Sarjana. Bogor.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terj. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A. M. Lubis., S. Ghani, R. Saul., A, G. B. Hong dan H. H Berley. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno. S. 1995. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo. Jakarta.
- 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartatik, W. dan L.R., Widowati. 2006. Pupuk Kandang. hal 59-82. Dalam R. D. M. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds). Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- 2010. Pupuk Kndang. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 31 Januari 2010.
- Hidayat, A. 2000. Budi Daya Manggis. Ganesa. Bandung.

- Jumin, H. B. 1989. Ekologi Tanaman. Rajawali Press. Jakarta.
- Krishnamoorthy, H. N., 1981. Plant Growth and Development. Tata Mac Graw-Hill. Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Lakitan, 1996. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada.Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukitariati, S., N.L.P. Indriyani, Susiloadi, dan Anwaruddinsyah. 1996. Pengaruh naungan dan konsentrasi indol butirat terhadap pertumbuhan bibit batang bawah manggis. Jurnal Hortikultura 6(3):220-226.
- Mansyah, E., A. Baihaki, R. Setiamihardja, J. S. Darsa dan Sobir. 2003. Analisis Variabilitas Genetik Manggis (*Garcinia mangostana* L.) di Jawa dan Sumatra Barat Menggunakan Teknik RAPD. Zuriat. 14 (1) : 35-44.
- Minardi, S. 2002. Kajian Komposisi NPK Terhadap Hasil Beberapa Varietas Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) di Tanah Alfisol. Sains Tanah.
- Mulyani, S.M. dan A.G.Kartasapoerta.1991. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit PT.RinekaCipta. Jakarta.
- Musnamar. 2006. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Bogor.
- Prawinata, W., D. Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II. Departemen Botani Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Putro, P. W. N. 2008. Deskripsi Morfologi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Jogorogo. [Skripsi]. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.48 hlm.
- Rinsema, W.T. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penenrbit Bhrarata Karya Aksara. In M.Ikmal Tawakkal.P, 2009.
- Rukmana, R. 1995. Budidaya manggis. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- 1998. Budidaya Manggis. PT. Kanisius. Yogyakarta.
- Sahari, P. 2005. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot Landa (*Talinum triangulare* Willd.).[Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sastrosayono, S. 2005. Budidaya Tanaman Kakao. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Dadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Soesrosoedirdjo, R. S., B. Rifai dan I. S. Prawira. 1980. Ilmu Memupuk. CV. Yasaguna. Jakarta.
- 1990. Ilmu Memupuk. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Soetoro, Sulaiman, Y. Dan Iskandar. 1990. Budidaya Tanaman Jagung. Pusat Penelitian dan Tanaman Pangan. Bogor.
- Subagyo, H. N. Suharta, dan A. B. Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. Hlm. 21-66. Dalam A. Adimihardja, L. I. Amien, F. Agus, dan D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- 2008. Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syamsulbahri, 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadja Mada Press, Yogyakarta.
- Syarif, A. 2001. Respons bibit manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap aplikasi pupuk fosfat, dan penaungan pada ultisol di Padang, Sumatera Barat. Laporan Penelitian SPP/DPP 2001.
- 2003. Partisi fotosintat pada bibit manggis sebagai efek dari naungan, cendawan mikoriza arbuskular, dan pupuk fosfat. Andalas J.
- Tarmizi, I. 2015. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kompos Jerami Padi pada Pre-Nursery Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Veldria, G. 2011. Peranan Kapur, titonia (*Tithonia diversifolia*) dan Pupuk Kandang Sapi Untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Buatan dalam Budidaya Jagung (*Zea mays*) pada Andosol. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Widowati. L. R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2004. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. TA.2004.